

研究総括・副研究総括、領域アドバイザーおよび外部評価委員（所属・役職は選考時のもの）

さきがけ

| 研究領域名 | 研究担当名 | 氏名 | 所属・役職 |
|----------------------------|----------|--------|---|
| 量子・古典の異分野融合による共創型フロンティアの開拓 | 研究総括 | 井元 信之 | 東京大学 特命教授室 特任教授 |
| | 領域アドバイザー | 石内 秀美 | 元 先端ナノプロセス基盤開発センター(EIDEC) 代表取締役社長 |
| | | 井上 弘士 | 九州大学 大学院システム情報科学研究院 教授 |
| | | 小芦 雅斗 | 東京大学 大学院工学系研究科 教授 |
| | | 上妻 幹旺 | 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授 |
| | | 高柳 匡 | 京都大学 基礎物理学研究所 教授 |
| | | 竹内 繁樹 | 京都大学 大学院工学研究科 教授 |
| | | 樽茶 清悟 | 理化学研究所 創発物性科学研究センター グループディレクター |
| | | 富田 章久 | 北海道大学 大学院情報科学研究院 教授 |
| | | 中村 泰信 | 理化学研究所 量子コンピュータ研究センター センター長 |
| | | 平野 琢也 | 学習院大学 理学部 教授 |
| | 外部評価者 | 岩本 敏 | 東京大学 先端科学技術研究センター 教授 |
| | | 仙場 浩一 | 東京大学 大学院理学系研究科附属フotonサイエンス研究機構 特任教授／情報通信研究機構 未来ICT研究所 上席研究員 |
| | | 山本 剛 | 日本電気(株) セキュアシステムプラットフォーム研究所 主席研究員 |
| | | 萬 伸一 | 理化学研究所 量子コンピュータ研究センター 副センター長 |
| 海洋バイオスフィア・気候の相互作用解明と炭素循環操舵 | 研究総括 | 神田 穂太 | 東京海洋大学 学術研究院海洋環境科学部門 教授 |
| | 領域アドバイザー | 安部 大介 | (株)ウェザーニューズ サービス統括主責任者 常務執行役員 |
| | | 石坂 丞二 | 名古屋大学 宇宙地球環境研究所 教授 |
| | | 小川 浩史 | 東京大学 大気海洋研究所 教授 |
| | | 河宮 未知生 | 海洋研究開発機構 地球環境部門環境変動予測研究センター センター長 |
| | | 北澤 大輔 | 東京大学 生産技術研究所 教授 |
| | | 杉崎 宏哉 | 水産研究・教育機構 経営企画部 理事長補佐役 |
| | | 鈴木 昌弘 | 産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域連携推進室 連携主幹 |
| | | 野尻 幸宏 | 国立環境研究所 客員研究員 |
| | | 原田 尚美 | 東京大学 大気海洋研究所 教授 |
| | | 脇田 和美 | 東海大学 海洋学部 教授 |
| | 外部評価者 | 小埜 恒夫 | 水産研究・教育機構 水産資源研究所 主幹研究員 |
| | | 西岡 純 | 北海道大学 低温科学研究所 教授 |
| | | 濱崎 恒二 | 東京大学 大気海洋研究所 教授 |

さきがけ

| 研究領域名 | 研究担当名 | 氏名 | 所属・役職 |
|--------------------------|----------|------------|-------------------------------------|
| 新原理デバイス創成のための ナノマテリアル | 研究総括 | 岩佐 義宏 | 東京大学 大学院工学系研究科 教授 |
| | 領域アドバイザー | 葛西 誠也 | 北海道大学 量子集積エレクトロニクス研究センター 教授 |
| | | 越野 幹人 | 大阪大学 大学院理学研究科 教授 |
| | | 佐藤 宇史 | 東北大学 材料科学高等研究所 教授 |
| | | 高村(山田) 由起子 | 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 教授 |
| | | 竹谷 純一 | 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授 |
| | | 塚崎 敦 | 東北大学 金属材料研究所 教授 |
| | | 宮本 良之 | 産業技術総合研究所 先進パワーエレクトロニクス研究センター 招聘研究員 |
| | | 村木 康二 | 日本電信電話(株) NTT物性科学基礎研究所 上席特別研究員 |
| | | 渡部 宏治 | 東京エレクトロン(株) デバイス技術企画部 プロジェクトリーダー |
| | 外部評価者 | 石坂 香子 | 東京大学 大学院工学系研究科 教授 |
| | | 大野 雄高 | 名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授 |
| | | 岡崎 俊也 | 産業技術総合研究所 ナノカーボンデバイス研究センター 首席研究員 |
| | | 竹延 大志 | 名古屋大学 大学院工学研究科 教授 |
| | | 田中 雅明 | 東京大学 大学院工学系研究科 教授 |
| | | 長汐 晃輔 | 東京大学 大学院工学系研究科 教授 |
| | | 新見 康洋 | 大阪大学 大学院理学研究科 教授 |
| | | 長谷川 達生 | 東京大学 大学院工学系研究科 教授 |
| | | 町田 友樹 | 東京大学 生産技術研究所 教授 |
| | | 松田 一成 | 京都大学 エネルギー理工学研究所 教授 |
| | | 柳 和宏 | 東京都立大学 大学院理学研究科 教授 |
| | | 山本 倫久 | 理化学研究所 創発物性科学研究センター チームリーダー |

さががけ

| 研究領域名 | 研究担当名 | 氏名 | 所属・役職 |
|--------------------------|----------------------|--------|----------------------------------|
| 社会課題を解決する人間中心インタラクションの創出 | 研究総括 | 葛岡 英明 | 東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授 |
| | 領域アドバイザー | 池谷 のぞみ | 慶應義塾大学 文学部 教授 |
| | | 梶本 裕之 | 電気通信大学 大学院情報理工学系研究科 教授 |
| | | 神田 崇行 | 京都大学 大学院情報学系研究科 教授 |
| | | 木村 朝子 | 立命館大学 情報理工学系 教授 |
| | | 小池 英樹 | 東京工業大学 情報理工学系 教授 |
| | | 佐藤 洋一 | 東京大学 生産技術研究所 教授 |
| | | 鈴木 健嗣 | 筑波大学 システム情報系 教授 |
| | | 中野 有紀子 | 成蹊大学 理工学部 教授 |
| | | 山下 直美 | 日本電信電話(株) コミュニケーション科学基礎研究所 特別研究員 |
| | | 渡邊 克巳 | 早稲田大学 理工学術院 教授 |
| | 外部評価者 | 荒牧 英治 | 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 教授 |
| | | 今井 倫太 | 慶應義塾大学 理工学部 教授 |
| | | 清川 清 | 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 教授 |
| | | 角 康之 | 公立ほこだて未来大学 システム情報科学部 教授 |
| | 計測・解析プロセス革新のための基盤の構築 | 研究総括 | 田中 功 |
| 領域アドバイザー | | 小山 幸典 | 物質・材料研究機構 マテリアル基盤研究センター 主幹研究員 |
| | | 杉沢 寿志 | 日本電子(株) 経営戦略室・オープンイノベーション推進室 参与 |
| | | 竹内 一郎 | 名古屋大学 大学院工学研究科 教授 |
| | | 常行 真司 | 東京大学 大学院理学系研究科 教授 |
| | | 樋口 知之 | 中央大学 理工学部ビジネスデータサイエンス学科 教授 |
| | | 福間 剛士 | 金沢大学 ナノ生命科学研究所 教授 |
| | | 壬生 攻 | 名古屋工業大学 大学院工学研究科 教授 |
| | | 武藤 俊介 | 名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授 |
| | | 村上 恭和 | 九州大学 大学院工学研究院 主幹教授 |
| | | 山本 量一 | 京都大学 大学院工学研究科 教授 |
| 外部評価者 | | 市坪 哲 | 東北大学 金属材料研究所 教授 |
| | | 志賀 元紀 | 東北大学 未踏スケールデータアナリティクスセンター 教授 |
| | | 田中 勝久 | 京都大学 大学院工学研究科 教授 |
| | | 福島 孝治 | 東京大学 大学院総合文化研究科 教授 |
| | | 溝口 照康 | 東京大学 生産技術研究所 教授 |

さががけ

| 研究領域名 | 研究担当名 | 氏名 | 所属・役職 |
|-----------------------|----------|--------|--|
| 物質と情報の量子協奏 | 研究総括 | 小林 研介 | 東京大学 大学院理学系研究科 教授 |
| | 領域アドバイザー | 井上 慎 | 大阪公立大学 大学院理学研究科 教授 |
| | | 宇都宮 聖子 | アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 技術統括本部 プリンシパル機械学習・量子ソリューションアーキテクト |
| | | 大岩 顕 | 大阪大学 産業科学研究所 教授 |
| | | 岡 隆史 | 東京大学 物性研究所 教授 |
| | | 川畑 史郎 | 産業技術総合研究所 量子・AI融合技術ビジネス開発グローバル研究センター 副センター長 |
| | | 桐原 明宏 | 日本電気(株) セキュアシステムプラットフォーム研究所 ディレクター |
| | | 芝内 孝禎 | 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授 |
| | | 武岡 正裕 | 慶應義塾大学 理工学部 教授 |
| | | 西岡 辰磨 | 大阪大学 大学院理学研究科 教授 |
| | | 松野 丈夫 | 大阪大学 大学院理学研究科 教授 |
| 文理融合による人と社会の変革基盤技術の共創 | 研究総括 | 栗原 聡 | 慶應義塾大学 理工学部 教授 |
| | 領域アドバイザー | 秋山 英三 | 筑波大学 システム情報系 教授 |
| | | 和泉 潔 | 東京大学 大学院工学系研究科 教授 |
| | | 遠藤 薫 | 学習院大学 名誉教授 |
| | | 大竹 文雄 | 大阪大学 感染症総合教育研究拠点 特任教授(常勤) |
| | | 小野 智弘 | (株)KDDI総合研究所 Human-Centered AI研究所 所長 |
| | | 亀田 達也 | 東京大学 大学院人文社会系研究科 教授 |
| | | 志済 聡子 | 中外製薬(株) デジタルトランスフォーメーションユニット 上席執行役員・ユニット長 |
| | | 相馬 亘 | 立正大学 データサイエンス学部 教授 |
| | | 本村 陽一 | 産業技術総合研究所 人工知能研究センター 首席研究員 |
| | | 山内 裕 | 京都大学 経営管理大学院 教授 |
| 地球環境と調和する物質変換の基盤科学の創成 | 研究総括 | 山中 一郎 | 東京工業大学 物質理工学院 教授 |
| | 領域アドバイザー | 石原 達己 | 九州大学 カーボンニュートラルエネルギー国際研究所 教授 |
| | | 小倉 賢 | 東京大学 生産技術研究所 教授 |
| | | 重藤 さわ子 | 事業構想大学院大学 教授 |
| | | 杉山 正和 | 東京大学 先端科学技術研究センター 教授 |
| | | 武脇 隆彦 | 三菱ケミカル(株) Science & Innovation Center フェロー |
| | | 寺村 謙太郎 | 京都大学 大学院工学研究科 教授 |
| | | 中山 哲 | 東京大学 大学院工学系研究科 教授 |
| | | 深谷 訓久 | 産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター 研究チーム長 |
| | | 松岡 孝司 | ENEOS(株) 中央技術研究所 先進技術研究所長 |
| | | 依光 英樹 | 京都大学 大学院理学研究科 教授 |

さががけ

| 研究領域名 | 研究担当名 | 氏名 | 所属・役職 | |
|---------------------------|----------|-------|----------------------|-------------------------------|
| 加齢による生体変容の基盤的な理解 | 研究領域統括 | 望月 直樹 | 国立循環器病研究センター 理事・研究所長 | |
| | 研究総括 | 三浦 正幸 | 東京大学 大学院薬学系研究科 教授 | |
| | 領域アドバイザー | | 有田 誠 | 慶應義塾大学 薬学部 教授 |
| | | | 木村 宏 | 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授 |
| | | | 清中 茂樹 | 名古屋大学 大学院工学研究科 教授 |
| | | | 小林 武彦 | 東京大学 定量生命科学研究所 教授 |
| | | | 高倉 伸幸 | 大阪大学 微生物病研究所 教授 |
| | | | 寺尾 知可史 | 理化学研究所 生命医科学研究センター チームリーダー |
| | | | 豊島 文子 | 京都大学 医生物学研究所 教授 |
| | | | 中島 裕史 | 千葉大学 大学院医学研究院 教授 |
| | | | 原 英二 | 大阪大学 微生物病研究所 教授 |
| | | | 松本 邦弘 | 名古屋大学 大学院理学研究科 名誉教授 |
| | 外部評価者 | | 鈴木 利治 | 北海道大学 大学院薬学研究院 特任教授 |
| | | | 平尾 敦 | 金沢大学 ナノ生命科学研究所 教授 |
| 山口 良文 | | | 北海道大学 低温科学研究所 教授 | |
| 持続可能な材料設計に向けた確実な結合とやさしい分解 | 研究総括 | 岩田 忠久 | 東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授 | |
| | 領域アドバイザー | | 阿部 英喜 | 理化学研究所 バイオプラスチック研究チーム チームリーダー |
| | | | 伊崎 健晴 | 三井化学(株) 高分子・複合材料研究所 リサーチフェロー |
| | | | 伊藤 浩志 | 山形大学 大学院有機材料システム研究科 教授 |
| | | | 上田 一恵 | ユニチカ(株) 樹脂事業部 樹脂事業部長付 |
| | | | 佐藤 絵理子 | 大阪公立大学 大学院工学研究科 教授 |
| | | | 陣内 浩司 | 東北大学 多元物質科学研究所 教授 |
| | | | 田中 敬二 | 九州大学 大学院工学研究院 主幹教授 |
| | | | 所 千晴 | 早稲田大学 理工学術院 教授 |
| | | | 野崎 京子 | 東京大学 大学院工学系研究科 教授 |
| | | | 増淵 雄一 | 名古屋大学 大学院工学研究科 教授 |

さきがけ

| 研究領域名 | 研究担当名 | 氏名 | 所属・役職 |
|--------------------------------|----------|--------|--------------------------|
| 複雑な流動・輸送現象の解明・予測・制御に向けた新しい流体科学 | 研究総括 | 後藤 晋 | 大阪大学 大学院基礎工学研究科 教授 |
| | 領域アドバイザー | 河合 宗司 | 東北大学 大学院工学研究科 教授 |
| | | 河原 吉伸 | 大阪大学 大学院情報科学研究科 教授 |
| | | 坂上 貴之 | 京都大学 大学院理学研究科 教授 |
| | | 只熊 憲治 | トヨタ自動車(株) 先進プロジェクト推進部 室長 |
| | | 店橋 護 | 東京工業大学 工学院 教授 |
| | | 長田 孝二 | 京都大学 大学院工学研究科 教授 |
| | | 服部 裕司 | 東北大学 流体科学研究所 教授 |
| | | 深湯 康二 | 慶應義塾大学 理工学部 教授 |
| | | 松林 伸幸 | 大阪大学 大学院基礎工学研究科 教授 |
| | | 渡邊 智彦 | 名古屋大学 大学院理学研究科 教授 |
| 社会変革に向けたICT基盤強化 | 研究総括 | 東野 輝夫 | 京都橋大学 副学長 |
| | 領域アドバイザー | 鍛 忠司 | 日立製作所 研究開発グループ 主管研究長 |
| | | 菊池 浩明 | 明治大学 総合数理学部 専任教授 |
| | | 佐藤 一郎 | 情報・システム研究機構国立情報学研究所 教授 |
| | | 重野 寛 | 慶應義塾大学 理工学部 教授 |
| | | 清水 佳奈 | 早稲田大学 理工学術院 教授 |
| | | 田浦 健次朗 | 東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授 |
| | | 高田 広章 | 名古屋大学 未来社会創造機構 教授 |
| | | 中澤 仁 | 慶應義塾大学 環境情報学部 教授 |
| | | 森 達哉 | 早稲田大学 理工学術院 教授 |
| | | 山口 利恵 | 東京大学 大学院情報理工学系研究科 准教授 |

さきがけ

| 研究領域名 | 研究担当名 | 氏名 | 所属・役職 |
|---------------------|----------|--------|--|
| 物質探索空間の拡大による未来材料の創製 | 研究総括 | 陰山 洋 | 京都大学 大学院工学研究科 教授 |
| | 領域アドバイザー | 有馬 孝尚 | 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授/理化学研究所 創発物性科学研究センター グループディレクター |
| | | 猪熊 泰英 | 北海道大学 大学院工学研究院 教授 |
| | | 梅津 理恵 | 東北大学 金属材料研究所 教授 |
| | | 太田 裕道 | 北海道大学 電子科学研究科 教授 |
| | | 大谷 博司 | 豊田理化学研究所 フェロー部門 フェロー |
| | | 小川 周一郎 | 旭化成(株) 研究・開発本部 イノベーション戦略部 シニアマネージャー |
| | | 中西 和樹 | 名古屋大学 未来材料・システム研究所 教授 |
| | | 前田 和彦 | 東京工業大学 理学院 教授 |
| | | 楊井 伸浩 | 九州大学 大学院工学研究院 准教授 |
| | | 藪内 直明 | 横浜国立大学 大学院工学研究院 教授 |
| | 外部評価者 | 大友 季哉 | 高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所 教授 |
| | | 大場 史康 | 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授 |
| | | 勝藤 拓郎 | 早稲田大学 理工学術院 教授 |
| | | 佐藤 智司 | 千葉大学 大学院工学研究院 教授 |
| | | 柴田 直哉 | 東京大学 大学院工学系研究科 教授 |
| | | 清水 健一 | 北海道大学 触媒科学研究所 教授 |
| | | 白石 誠司 | 京都大学 大学院工学研究科 教授 |
| | | 田村 隆治 | 東京理科大学 先進工学部 教授 |
| | | 野崎 隆行 | 産業技術総合研究所 新原理コンピューティング研究センター チーム長 |
| | | 平山 雅章 | 東京工業大学 物質理工学院 教授 |
| | | 内野 隆司 | 神戸大学 大学院理学研究科 教授 |
| | | 藤田 晃司 | 京都大学 大学院工学研究科 教授 |
| | | 藤田 大介 | 表面化学分析技術国際標準化委員会 代表理事 |
| | | 細川 三郎 | 京都工芸繊維大学 材料化学系 准教授 |
| | | 前園 涼 | 北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 教授 |
| | | 溝口 照康 | 東京大学 生産技術研究所 教授 |
| | | 宮坂 等 | 東北大学 金属材料研究所 教授 |
| | | 山田 鉄兵 | 東京大学 大学院理学系研究科 教授 |
| | | 依光 英樹 | 京都大学 大学院理学研究科 教授 |

さががけ

| 研究領域名 | 研究担当名 | 氏名 | 所属・役職 |
|-----------------------------|----------|---------|-----------------------------------|
| パンデミックに対してレジリエントな社会・技術基盤の構築 | 研究総括 | 押谷 仁 | 東北大学 大学院医学系研究科 教授 |
| | 領域アドバイザー | 有吉 紅也 | 長崎大学 熱帯医学研究所 教授 |
| | | 岩本 康志 | 東京大学 大学院経済学研究科 教授 |
| | | 小坂 健 | 東北大学 大学院歯学研究科 教授 |
| | | 北野 宏明 | 沖縄科学技術大学院大学 総合オープンシステムユニット 教授 |
| | | 香西 豊子 | 佛教大学 社会学部 教授 |
| | | 菫蒲川 由郷 | 新潟大学 十日町いきいきエイジング講座 特任教授 |
| | | 城山 英明 | 東京大学 大学院法学政治学研究科 教授 |
| | | 土谷 隆 | 政策研究大学院大学 政策研究科 教授 |
| | | 三浦 麻子 | 大阪大学 大学院人間科学研究科 教授／感染症総合教育研究拠点 教授 |
| | | 武藤 香織 | 東京大学 医科学研究所ヒトゲノム解析センター公共政策研究分野 教授 |
| | | 渡辺 登喜子 | 大阪大学 微生物病研究所 教授 |
| 生体多感覚システム | 研究領域統括 | 永井 良三 | 自治医科大学 学長 |
| | 研究総括 | 神崎 亮平 | 東京大学 先端科学技術研究センター シニアリサーチフェロー |
| | 領域アドバイザー | 稲見 昌彦 | 東京大学 先端科学技術研究センター 教授 |
| | | 尾仲 達史 | 自治医科大学 生理学講座 教授 |
| | | 風間 北斗 | 理化学研究所 脳神経科学研究センター チームリーダー |
| | | 上川内 あづさ | 名古屋大学 大学院理学研究科 教授 |
| | | 熊谷 晋一郎 | 東京大学 先端科学技術研究センター 准教授 |
| | | 関 和彦 | 国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 部長 |
| | | 富永 真琴 | 生理学研究所 細胞生理研究部門 教授 |
| | | 西本 伸志 | 大阪大学 大学院生命機能研究科 教授 |
| | | 古川 茂人 | 静岡社会健康医学大学院大学 社会健康医学研究科 教授 |
| | | 渡邊 克巳 | 早稲田大学 理工学術院 教授 |
| | | 渡部 文子 | 東京慈恵会医科大学 臨床医学研究所 教授 |